安府函〔2024〕87号

安岳县人民政府

关于安岳县生猪特色品种养殖设施条件改善

项目实施方案的批复

县农业农村局：

《关于〈安岳县生猪特色品种养殖设施条件改善项目实施方案〉的请示》（安农**〔2024〕40号**）收悉。经研究，原则同意该方案，请你们加快组织项目实施，严格项目管理，规范资金使用，促进我县生猪产业健康发展。

此复。

附件：安岳县生猪特色品种养殖设施条件改善项目实施方案

安岳县人民政府

2024年3月23日

附件

安岳县生猪特色品种养殖设施条件改善项目

实施方案

为鼓励本地特色品种养殖场（户）完善养殖设施、提升养殖水平，打造我县黑猪特色优势品牌，结合我县实际，编制本实施方案。

# 一、项目单位基本情况

项目实施单位安岳县陈家湾家庭农场成立于2022年2月，注册资金200万元人民币，注册地址为安岳县鸳大镇五凤村三组，农场占地100余亩，现有母猪90头，仔猪300余头，育肥猪500余头。农场牲畜饲养的小香猪，又名“迷你猪”“十里香”，属微型猪种，具有皮薄、骨细、肉嫩、味美、清香、不腻的特点。

# 二、总体目标

坚持以“发展现代畜牧业，建设富裕新农村”的总体发展思路，确保增量，扩大总量，促进畜牧生产高效发展。围绕鸳大镇陈家湾家庭农场“小香猪”特色养殖，提升畜禽养殖设施化水平，包括妊娠舍、育肥舍、牲畜棚、保温棚、饲喂、智能化监控、安防等设施设备，改善畜牧业生产设施条件，养殖规模化、机械化、智能化水平明显提升，养殖设施设备与技术配套更加完善，畜牧业综合生产能力和供应保障能力进一步提升。实施饲草料储存设施装备建设，确保畜牧业发展有效供给，提高防灾减灾能力。新建畜禽粪污集中处理区，畜禽粪污收集、处理、贮存利用等环节设施设备。通过完善农场粪污排放处理系统，合理配套排污管道沟渠、沼气系统、沼液池等设施设备，畜禽粪污资源化利用率达到90%以上。

# 三、建设规模及内容

**一是**新建畜禽养殖设施设备，修建育肥舍480平方米，妊娠舍372平方米，牲畜棚240平方米，保育室184平方米，值班室、消毒室30平方米，办公生活用房79.6平方米，配套完善饲喂系统、智能化监控、柴油发电机组、围栏等附属设施；**二是**新建饲草料储存设施装备建设，修建饲草料仓库111.6平方米；**三是**新建畜禽粪污集中处理区，畜禽粪污收集、处理、贮存、利用等环节设施设备，修建沼气池100立方米，沼液池90立方米，高位蓄污池1座，配套完善排污沟和污水管网及畜禽粪污处理设施设备。

# 四、资金概算及来源

## （一）投资概算。项目总投资165.83万元，其中建设畜禽养殖设施设备投资133.09万元，建设饲草料储存设施装备投资5.71万元，建设畜禽粪污集中处理区投资27.03万元。

## （二）资金来源。项目计划总投资165.83万元，其中2023年第二批中央财政生猪调出大县奖励资金特色养殖提档升级资金80万元，项目实施单位自筹资金85.83万元。

**（三）补助标准。**中央财政资金对单个主体补助不超过总投资的50%。项目采用“先建后补”的方式，验收合格、完善资料后报县财政予以拨付。

# 五、项目实施进度

2024年3月至5月完成畜禽养殖设施设备建设。

2024年5月至6月完成饲草料储存设施装备和畜禽粪污集中处理区建设。

2024年7月完成所有项目建设并运营，8月收集项目建设相关资料，并完成自查验收工作。

2024年8月前组织相关单位完成项目验收工作。

# 六、预期效益

## （一）经济效益。本项目将改变适度的养殖规模和小香猪的生长环境，在生产上提高幼猪的存活率，养殖上降低饲料成本提高饲料的转化率，缩短生长周期。预计年出栏数将由建设前的650头，增长到800头。按小香猪平均重量100斤/头，每斤售价30元计算，该项目每年直接经济效益增加45万元。

**（二）社会效益。**引导特色小香猪养殖场高质量发展，树立现代畜牧业养殖典型，在优良品种推广、先进养殖技术应用、动物疫病防控、食品卫生安全等多领域带动群众广泛参与，形成本区域良好的特色小香猪养殖氛围，构建资源共享、信息共享、共同发展的行业平台，带领更多积极性高的群众共同致富。

**（三）生态效益。**项目实施后养殖场按年出栏800头猪的规模来计算，1年可综合节约用水超过2845吨，可减少排放养殖废水2845吨。

# 七、保障措施

**（一）强化组织领导。**县农业农村局、县财政局、项目实施乡镇要加强沟通协调，县农业农村局主要负责业务指导和统筹协调；乡镇作为属地管理单位，负责项目实施的民事工作、项目推进、项目质量监管工作。

**（二）强化资金监管。**由县农业农村局、县财政局负责项目考核验收、项目期内监管等工作。要组织计划到位、宣传引导到位、监督管理到位、情况调度到位、落实责任到位。强化项目资金监管，确保专款专用，待验收合格后按程序兑现项目补助资金。

**（三）强化督查考核。**采取全面督查和随机检查相结合的方式，对项目实施及资金管理情况进行督查检查，确保项目业主单位按时按质按量完成项目建设任务，严禁随意调整建设内容和变更资金使用用途。

附件：安岳县生猪特色品种养殖设施条件改善项目资金概算

附件

安岳县生猪特色品种养殖设施条件改善项目资金概算

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目实施  主体 | 建设内容 | 单位 | 建设规模 | 单价  （元） | 补助标准（元） | 总投资 | 补助资金 | 自筹 | 备注 |
| （万元） | （万元） | （万元） |
| **合计** | | |  |  |  |  | **165.83** | **80** | **85.83** |  |
| **1** | 安岳县陈家湾家庭农场项目 | **新建畜禽养殖设施设备** |  |  |  |  | **133.09** | **64.355** | **68.735** |  |
| 育肥舍 | m2 | 480 | 662 | 320 | 31.78 | 15.36 | 16.42 |  |
| 妊娠舍 | m2 | 372 | 728 | 350 | 27.08 | 13.02 | 14.06 |  |
| 牲畜棚 | m2 | 240 | 325 | 150 | 7.8 | 3.6 | 4.2 |  |
| 保育室 | m2 | 184 | 455 | 250 | 8.37 | 4.6 | 3.77 |  |
| 牲畜饮水管网系统 | m | 215 | 56 | 30 | 1.2 | 0.645 | 0.555 |  |
| 值班室、消毒室 | m2 | 40 | 1943 | 950 | 7.77 | 3.8 | 3.97 |  |
| 办公生活用房 | m2 | 79.6 | 540 | 250 | 4.3 | 1.99 | 2.31 |  |
| 铁丝网围栏 | m | 320 | 184 | 90 | 5.89 | 2.88 | 3.01 |  |
| 牲畜活动场地围栏 | m | 272 | 128 | 50 | 3.48 | 1.36 | 2.12 |  |
| 场地视频监控系统 | 套 | 100 | 2960 | 1430 | 29.6 | 14.3 | 15.3 |  |
| 柴油发电机组50KW | 台 | 1 | 58200 | 28000 | 5.82 | 2.8 | 3.02 |  |
| **新建饲草料储存设施装备建设** |  |  |  |  | **5.71** | **2.79** | **2.92** |  |
| 饲料仓库 | m2 | 111.6 | 512 | 250 | 5.71 | 2.79 | 2.92 |  |
| **新建畜禽粪污集中处理区** |  |  |  |  | **27.03** | **12.855** | **14.175** |  |
| 沼气池 | m3 | 100 | 1319 | 640 | 13.19 | 6.4 | 6.79 |  |
| 沼液池 | m3 | 90 | 495 | 240 | 4.46 | 2.16 | 2.3 |  |
| 排污沟 | m | 59 | 285 | 100 | 1.68 | 0.59 | 1.09 |  |
| WQ50潜污泵（含藕合装置、提升杆） | 台 | 2 | 7450 | 3600 | 1.49 | 0.72 | 0.77 |  |
| DN50污水管道 HDPE热熔管,1.6MPa | m | 185 | 19 | 10 | 0.35 | 0.185 | 0.165 |  |
| 高位蓄污池（200m3） | 座 | 1 | 58600 | 28000 | 5.86 | 2.8 | 3.06 |  |

信息公开选项：主动公开